



OKTOBAR-NOVEMBAR



SEDMICA TUMORA MOZGA

Tumori na mozgu mogu biti maligni (zloćudni) ili benigni (dobročudni). Za lečenje i prognozu je bitno gde se nalazi, koliko brzo i lako može da raste ili da se širi i da li može da se ukloni.



1021

1569

obolelih od
tumora mozga
godišnje



41,5%



57%

58,5%



43%

oko

50%

svih karcinoma
mozga počinje
kao rak pluća

Sekundarni tumor mozga

Većina ljudi koji imaju tumor mozga imaju ovu vrstu, što znači da se primarni rak koji se nalazi u nekom drugom delu tela proširio na mozak

Primarni tumor mozga

Različite vrste primarnih tumora mozga nazvane su po tome gde u mozgu počinju da se razvijaju, npr.:

- **meningiomi** (moždane ovojnice - meninge)
- **gliomi** (glijalne ćelije)
- **adenomi** (u hipofizi)
- **hordomi** (lobanja i kičma)
- **meduloblastomi** (cerebelum)
- **sarkomi** (moždano tkivo)



dečiji tumori
mozga čine oko

20%

svih tumora kod
dece

SIMPTOMI

Simptomi zavise od vrste tumora i gde se nalazi, mogu biti:

- neobično ponašanje
- pospanost tokom dana
- teško izražavanje ili osećaj zbunjenosti
- česte jake glavobolje, posebno ujutru
- problemi sa vidom, kao što je zamagljen ili udvostručen vid
- gubitak ravnoteže ili problemi sa hodaњem
- napadi





OKTOBER-NOVEMBER



GEHIRNTUMOR WOCHE

Gehirntumore können bösartig oder gutartig sein. Bei der Behandlung und Prognose kommt es darauf an, wo er sich befindet, wie schnell und leicht er wachsen bzw. sich ausbreiten kann und ob er entfernt werden kann.



1021

1569 

Hirntumor-
Erkrankte pro
Jahr



41,5 %



57 %

58,5 %



43 %

circa
50%
aller
Gehirntumoren
beginnen als
Lungenkrebs

Sekundärer Hirntumor

Die meisten Hirntumorpatienten haben diesen Typus, was bedeutet, dass sich der primäre Krebs in einem anderen Teil des Körpers auf das Gehirn ausgebreitet hat

Primärer Hirntumor

Die verschiedenen Arten von primären Hirntumoren werden nach ihrem Entstehungsort im Gehirn benannt, z.B.:

- **Meningeome** (Meningen; Gehirnhaut)
- **Gliome** (Gliazellen)
- **Adenome** (in der Hypophyse)
- **Chordome** (Schädel und Wirbelsäule)
- **Medulloblastom** (Kleinhirn)
- **Sarkome** (Gehirngewebe)



Hirntumore bei
Kindern machen

20%

aller Tumorarten
aus

SYMPTOME

Symptome hängen von der Art des Tumors und seiner Lokalisation ab, es kann Folgendes sein:

- drastische Verhaltensänderungen
- Gefühl von Schläfrigkeit über den Tag
- Schwierigkeiten sich auszudrücken oder Gefühl der Verwirrung
- häufige starke Kopfschmerzen, besonders morgens
- Sehprobleme; verschwommen oder doppelt
- Verlust des Gleichgewichts oder Schwierigkeiten beim Gehen
- Anfälle

